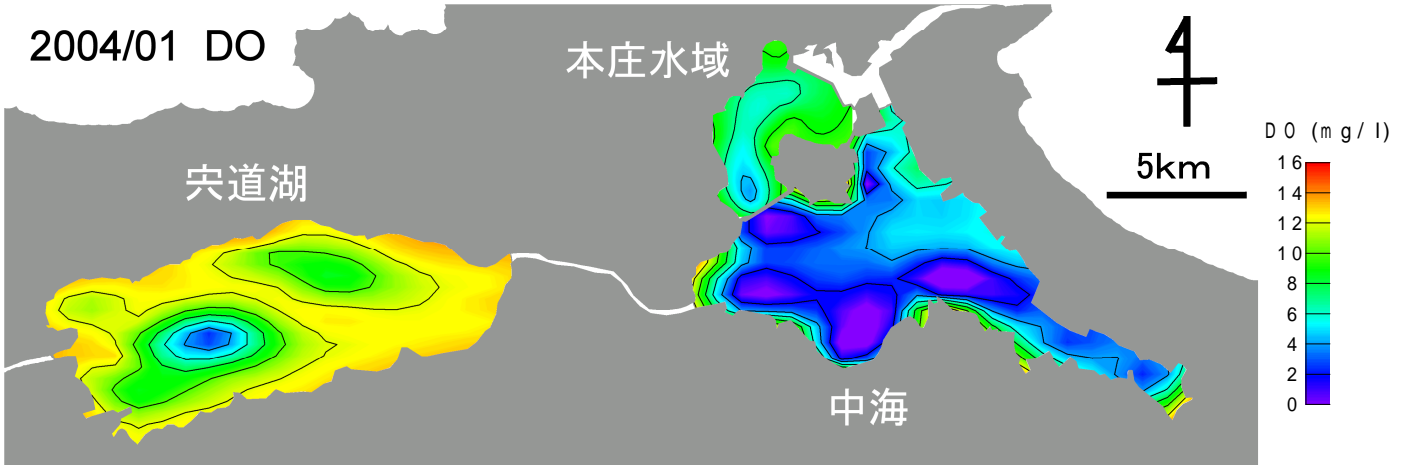


2004年1月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

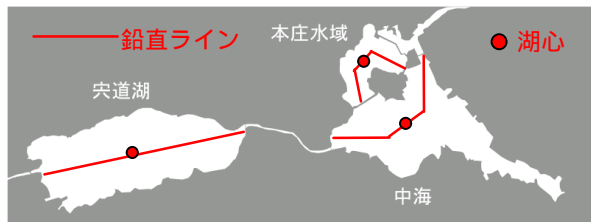
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2004年1月7日	晴	なぎのち西風強	6.5
中海	2004年1月6日	曇	なぎ	7.4
本庄水域	2004年1月6日	薄曇	なぎ	7.1

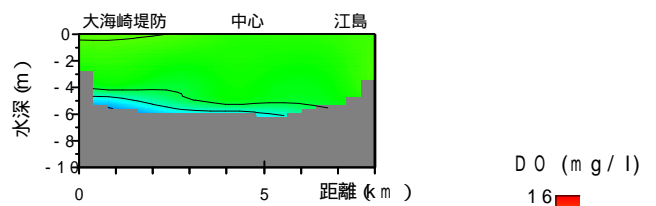
底層 DO 水平分布



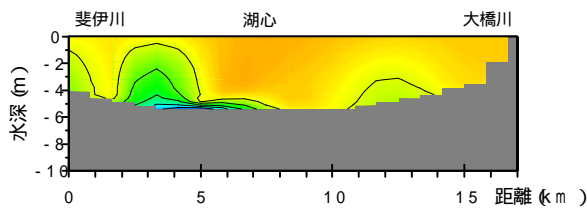
DO 鉛直分布



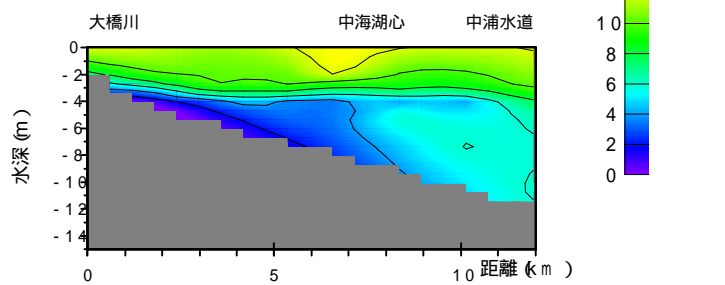
本庄水域 DO 2004.1月



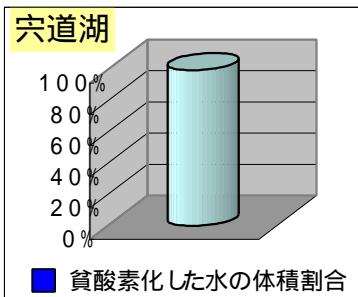
宍道湖 DO 2004.1月



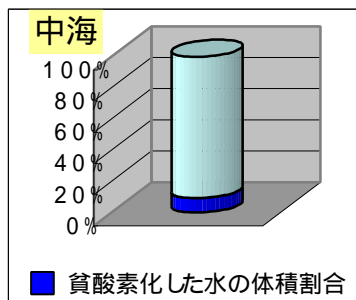
中海 DO 2004.1月



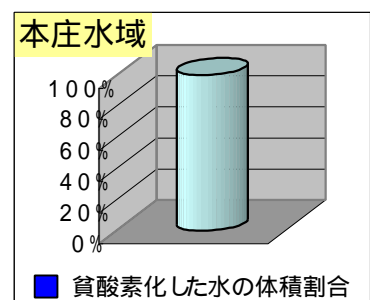
各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。
宍道湖の湖底面積の0.2%が貧酸素化していました。



容積では中海391百万m³の9.4%が貧酸素化していました。
中海の湖底面積の41%が貧酸素化していました。



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。
湖底の貧酸素化は見られませんでした。